

6. W 1163-03

TITANIUM DIOXIDE-CONTAINING POLYESTER COMPOSITION AND PREPARATION THEREOF

Patent number: JP11335542
Publication date: 1999-12-07
Inventor: TAKASE TORU; YAMAMOTO TOMOYOSHI; NAKAO TAKUO; KURIHARA HIDEYORI
Applicant: TEIJIN LTD
Classification:
- **international:** C08L67/02; C08J3/20; C08K3/22
- **european:**
Application number: JP19990052357 19990301
Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP11335542

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a titanium dioxide-contg. polyester compsn. containing well-dispersed titanium dioxide which shows reduced metal abrasion while maintaining its heat resistance. **SOLUTION:** A compsn. satisfies the following requirements: a) the average particle dia ranges from 0.1-0.5, b) the number of big particles with the particle dia. of more than 3 μ m is not more than 15,000/mg, c) the number of bit particles with the particle dia. of more than 4 μ m is not more than 7,500/mg, d) P2 O5 is contained in the range from 0.4-0.6 wt.% on the basis of the total wt. of titanium dioxide, e) K2 O is contained in the range from 0.1-0.3 wt.% on the basis of the total wt. of titanium dioxide, f) a ratio of strong heat wt. loss is not more than 0.4 wt.%, g) a wt. ratio of rutile-type titanium dioxide to anatase-type one is not more than 9×10^{-3} , h) the crystal size ranges from 10 nm to 150 nm, and i) Fe is substantially not contained.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平11-335542

(43) 公開日 平成11年(1999)12月7日

(51) Int. Cl. ⁸	識別記号	F I	
C 0 8 L 67/02		C 0 8 L 67/02	
C 0 8 J 3/20	CFD	C 0 8 J 3/20	CFDB
C 0 8 K 3/22		C 0 8 K 3/22	

審査請求 未請求 請求項の数 3 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願平11-52357

(22) 出願日 平成11年(1999)3月1日

(31) 優先権主張番号 特願平10-50972

(32) 優先日 平10(1998)3月3日

(33) 優先権主張国 日本 (J P)

(71) 出願人 000003001

帝人株式会社

大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号

(72) 発明者 高瀬 透

愛媛県松山市北吉田町77番地 帝人株式会
社松山事業所内

(72) 発明者 山本 智義

愛媛県松山市北吉田町77番地 帝人株式会
社松山事業所内

(72) 発明者 中尾 卓生

愛媛県松山市北吉田町77番地 帝人株式会
社松山事業所内

(74) 代理人 弁理士 前田 純博

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 二酸化チタン含有ポリエステル組成物及びその製造方法

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】耐熱性を維持しつつ、二酸化チタンの分散性に優れ、金属摩耗性が低減された二酸化チタン含有ポリエステル組成物を提供する。

【解決手段】下記の要件を満足する二酸化チタン含有ポリエステル組成物。a) 平均粒子径が0.1~0.5 μ mの範囲にあること。b) 粒子径が3 μ m以上の粗大粒子が15000ヶ/mg以下である。c) 粒子径が4 μ m以上の粗大粒子が7500ヶ/mg以下である。d) P₂O₅を二酸化チタンの全重量を基準として、0.4~0.6重量%の範囲で含有する。e) K₂Oを二酸化チタンの全重量を基準として0.1~0.3重量%含有する。f) 強熱減量率が0.4重量%以下である。g) ルチル型とアナターゼ型の二酸化チタンの重量比が9×10⁻³以下である。h) 結晶サイズが10~150nm以下である。i) 実質的にFeを含有しないこと。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記(a)～(i)の各要件を同時に満足する二酸化チタンを、ポリエステル組成物の全重量を基準として0.01重量%以上5.0重量%未満含有してなる、二酸化チタン含有ポリエステル組成物。

(a) 平均粒子径が0.1～0.5 μ mの範囲にあること。

(b) 粒子径が3 μ m以上の粗大粒子が15000ヶ/mg以下であること。

(c) 粒子径が4 μ m以上の粗大粒子が7500ヶ/mg以下であること。

(d) P_2O_5 を二酸化チタンの全重量を基準として、0.4～0.6重量%の範囲で含有すること。

(e) K_2O を二酸化チタンの全重量を基準として、0.1～0.3重量%の範囲で含有すること。

(f) 強熱減量率が0.4重量%以下であること。

(g) 結晶形態がルチル型である二酸化チタンの重量をアナターゼ型である二酸化チタンの重量で除した値が 9×10^{-3} 以下であること。

(h) 結晶子サイズが10～150nmの範囲にあること。

(i) 実質的にFeを含有しないこと。

【請求項2】 二酸化チタンの含有量が、該二酸化チタン含有ポリエステルの全重量を基準として0.01重量%以上5.0重量%未満である二酸化チタン含有ポリエステル組成物の製造において、

ジカルボン酸及び/又はそのエステル形成性誘導体と、ジオール及び/又はそのエステル形成性誘導体とをエステル化及び/又はエステル交換反応させ、次いで、重合反応を行ってポリエステルポリマーを製造する際の、該エステル化及び/又はエステル交換反応終了後から重合反応完結前の任意の段階で、下記(a')～(i')の各要件を同時に満足する二酸化チタンを添加することの特徴とする、二酸化チタン含有ポリエステル組成物の製造方法。

(a') 平均粒子径が0.1～0.5 μ mの範囲にあること。

(b') 粒子径が3 μ m以上の粗大粒子が15000ヶ/mg以下であること。

(c') 粒子径が4 μ m以上の粗大粒子が7500ヶ/mg以下であること。

(d') P_2O_5 を二酸化チタンの全重量を基準として、0.4～0.6重量%の範囲で含有すること。

(e') K_2O を二酸化チタンの全重量を基準として、0.1～0.3重量%の範囲で含有すること。

(f') 強熱減量率が0.4重量%以下であること。

(g') 結晶形態がルチル型である二酸化チタンの重量をアナターゼ型である二酸化チタンの重量で除した値が 9×10^{-3} 以下であること。

(h') 結晶子サイズが10～150nmの範囲にある

こと。

(i') 実質的にFeを含有しないこと。

【請求項3】 二酸化チタンを、水及び/又は沸点が50～240℃の範囲にある有機化合物を分散媒とするスラリー状態で添加する、請求項2記載の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は二酸化チタン含有ポリエステル組成物に関し、更に詳しくは、二酸化チタンの該組成物中での分散性が改善されたポリエステル組成物に関する。

【0002】

【従来の技術】 一般に、ポリエステル樹脂に二酸化チタン等の微粒子を含有させて、得られる成形品の表面に凹凸を付与し、表面の滑り性や、反射・屈折光等を制御することが行われている。

【0003】 しかしながら、該二酸化チタン含有ポリエステル組成物を製造する際には、二酸化チタンの粗大粒子が混入する、二酸化チタンの表面活性によってポリエステル樹脂が分解し、その分子量が低下する、といった問題が発生し、成形時のフィルター詰まり、紡糸時の単糸切れ、色相むら、不透明性むら、布帛の風合いむら等の製品としての問題が発生すると共に、製品の成形あるいは製糸工程設備の金属部が摩耗する等の工程上での問題も発生しており、その解決手段として各種の提案がなされている。

【0004】 例えば、粗大粒子を除去するための方法として、ポリエステル製造時に二酸化チタンを添加する際に、あらかじめ該二酸化チタンに対して粉碎、分級等の操作を行って粗大粒子を除去し、スラリー状あるいは液状にして添加する方法(特公平1-41170号公報、特開昭63-105059号公報等)や、製造後のレギュラーポリエステルに二酸化チタンを添加し、熔融混練する場合には、単軸あるいは二軸熔融混練押出機を用いてポリエステルポリマー及び二酸化チタンに剪断応力を加えて熔融混練を行う方法(特開平2-263867号公報、特開平3-145641号公報等)、ベント付き押出機を用いて、ポリエステルポリマーに平均粒径0.01～5 μ mの範囲にある無機粒子を、水及び/又は沸点200℃以下の有機化合物のスラリーとして添加する方法(特開平3-115352号公報)、湿式又は乾式の分級処理を行って実質的に3 μ m以上の粒子を除去した平均粒径0.1～0.5 μ mの二酸化チタンとポリエステルポリマーとを同方向回転型2軸スクルー混練押出機にて熔融混練する方法(特開平1-173031号公報)等が提案されている。

【0005】 しかしながら、予め粗大粒子を除去する方法では、粉碎・分級操作に多大な費用や作業時間が掛かり、更に、例えこれらの除去操作を行ってもポリエステル合成系に二酸化チタンを添加するとき、あるいは添加

終了後にポリエステルポリマー内にて二酸化チタンが再凝集し、製品ポリエステル中での粗大粒子の生成を防止することは困難である。

【0006】一方、単軸又は2軸の熔融混練押出機を用いて熔融混練する方法では、粉末中に存在する粗大粒子を単軸又は2軸押し出し機中で完全に粉砕するあるいは完全に混練することは非常に難しく、またポリエステルポリマー内に二酸化チタンを均一に分散させるために剪断応力をかけすぎると、ポリエステルポリマーの固有粘度が著しく低下する。更に、予め粗大粒子を除去する方法と同様、ポリマーと微粒子を混練押出機に供給する場合には混練工程中に、二酸化チタンの再凝集が避けられない。その結果、製造工程中に生じた粗大粒子を除去することができず、満足する製品を得ることが出来なかった。

【0007】また、二酸化チタンがポリエステルポリマーの固有粘度を低下させるといった上記の問題を解決するため、二酸化チタンに表面処理を施して、二酸化チタン表面活性を封鎖することも提案されている（特開昭63-265948号公報、特開昭60-139750号公報、特開平4-33920号公報）。該表面処理は、アルミナ、シリカ、チタニア、ジルコニアなどの無機処理及びポリオール系、シリコン系などの有機処理に大別される。しかしながら無機系表面処理は複雑な工程が必要であり、処理量や処理後の物性の制御が困難なため高価となるので好ましくなく、一方有機処理を施すのみでは被覆の結合力が小さく、また耐熱性に劣るので、処理効果が十分に得られないのが実状であった。

【0008】

【発明が解決しようとする課題】本発明の第1の目的は、上記の従来技術が有していた問題を解消し、ポリエステルの耐熱性を維持しつつ、二酸化チタンの分散性に優れ、金属摩耗性が低減された、二酸化チタン含有ポリエステル組成物を提供することにある。更に、本発明の第二の目的は、上記の二酸化チタン含有ポリエステル組成物の製造方法を提供することにある。

【0009】

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の問題点を解決するべく、使用する二酸化チタンの物性並びに処理剤及び添加剤につき鋭意検討を行い、特定の表面処理を施し、物性を制御した二酸化チタンを用いたとき、二酸化チタンの分散性が改善されることを見出し、本発明を完成するに至った。

【0010】即ち、本発明の第一の目的は、下記(a)～(i)の各要件を同時に満足する二酸化チタンを、ポリエステル組成物の全重量を基準として0.01重量%以上5.0重量%未満含有してなる、二酸化チタン含有ポリエステル組成物により達成することができる。

(a) 平均粒子径が0.1～0.5 μm の範囲にあること。

(b) 粒子径が3 μm 以上の粗大粒子が15000ヶ/mg以下であること。

(c) 粒子径が4 μm 以上の粗大粒子が7500ヶ/mg以下であること。

(d) P_2O_5 を二酸化チタンの全重量を基準として、0.4～0.6重量%の範囲で含有すること。

(e) K_2O を二酸化チタンの全重量を基準として、0.1～0.3重量%の範囲で含有すること。

(f) 強熱減量率が0.4重量%以下であること。

(g) 結晶形態がルチル型である二酸化チタンの重量をアナターゼ型である二酸化チタンの重量で除した値が 9×10^{-3} 以下であること。

(h) 結晶子サイズが10～150 nmの範囲にあること。

(i) 実質的にFeを含有しないこと。

【0011】また、本発明の第二の目的は、二酸化チタンの含有量が、該二酸化チタン含有ポリエステルの全重量を基準として0.01重量%以上5.0重量%未満である二酸化チタン含有ポリエステル組成物の製造において、ジカルボン酸及び/又はそのエステル形成性誘導体と、ジオール及び/又はそのエステル形成性誘導体とをエステル化及び/又はエステル交換反応させ、次いで、重縮合反応を行ってポリエステルポリマーを製造する際の、該ポリエステルポリマーのエステル化及び/又はエステル交換反応終了後から重合反応完結前の任意の段階で、下記(a')～(i')の各要件を同時に満足する二酸化チタンを添加することの特徴とする、二酸化チタン含有ポリエステル組成物の製造方法により達成することができる。

(a') 平均粒子径が0.1～0.5 μm の範囲にあること。

(b') 粒子径が3 μm 以上の粗大粒子が15000ヶ/mg以下であること。

(c') 粒子径が4 μm 以上の粗大粒子が7500ヶ/mg以下であること。

(d') P_2O_5 を二酸化チタンの全重量を基準として、0.4～0.6重量%の範囲で含有すること。

(e') K_2O を二酸化チタンの全重量を基準として、0.1～0.3重量%の範囲で含有すること。

(f') 強熱減量率が0.4重量%以下であること。

(g') 結晶形態がルチル型である二酸化チタンの重量をアナターゼ型である二酸化チタンの重量で除した値が 9×10^{-3} 以下であること。

(h') 結晶子サイズが10～150 nmの範囲にあること。

(i') 実質的にFeを含有しないこと。

【0012】

【発明の実施の形態】本発明で使用する二酸化チタンは、その平均粒径が0.1～0.5 μm の範囲にあり、且つ3 μm 以上の粗大粒子が15000ヶ/mg以下、

4 μm 以上の粗大粒子が7500ケ/mg以下であることが必要である。

【0013】平均粒径が0.5 μm を越えると二酸化チタンの粗大粒子が増加するうえ分散が悪化し、成形時のフィルター詰まりや紡糸時の断糸が多発する。また、平均粒径が0.1 μm 未満であると、二酸化チタンの比表面積が大きくなるため、二酸化チタン単位重量あたりの表面活性が高くなりすぎて、ポリマーを劣化させたり、二酸化チタン粒子同士の凝集を促進するので問題となる。

【0014】また、3 μm を越える粗大粒子が15000ケ/mgを越えるか、または4 μm を越える粗大粒子が7500ケ/mgを越えると、二酸化チタン含有ポリエステル組成物中の粒子分散性が著しく劣るようになり、製糸工程におけるバック圧の上昇や製膜その他の成形工程において、フィルター寿命を著しく短くしたりするなどの問題が生じる。

【0015】本発明に用いられる二酸化チタンは P_2O_5 量が二酸化チタンの全重量を基準として0.4~0.6重量%の範囲にあり、且つ K_2O 量が二酸化チタンの全重量を基準として0.1~0.3重量%の範囲にあることが必要である。

【0016】即ち、 P_2O_5 量が二酸化チタンの全重量を基準として0.4重量%未満であるか、 K_2O 量が二酸化チタンの全重量を基準として0.1重量%未満である場合には該二酸化チタンの組成物中での分散性が不十分となり、二酸化チタンによる工程の金属摩耗も発生してしまう。一方、 P_2O_5 量が二酸化チタンの全重量を基準として0.6重量%を越えるか、 K_2O 量が二酸化チタンの全重量を基準として0.3重量%を越える場合には、

【0017】本発明において使用する二酸化チタンはその強熱減量率が0.4重量%以下であることが必要である。該強熱減量率が0.4重量%を越えると得られる二酸化チタン含有ポリエステル組成物の熱安定性が著しく低下する。即ち、該組成物を溶融押出した際の固有粘度($[\eta]$)の変化(以下、 $\Delta[\eta]$ と略記することもある。)が大きくなり、特に、二酸化チタンの配合量が多い場合に熱安定性の低下が著しい。

【0018】本発明において使用する二酸化チタンは、結晶形態がルチル型である二酸化チタンの重量をアナターゼ型である二酸化チタンの重量で除した値が 9×10^{-3} 以下であることが必要である。該値が 9×10^{-3} を越える場合には、二酸化チタン結晶の硬さが増し、成形・製糸設備に対する金属摩耗が著しくなる。

【0019】更に、二酸化チタンの結晶子サイズが10~150nmの範囲にある必要がある。該結晶子サイズが10未満であると、解砕処理により粒子が微細化されすぎ、必要となる平均粒径の維持が困難である。一方、

150nmを越える場合には、解砕処理が困難で、処理に多大の時間を要する。

【0020】また、本発明において、二酸化チタンは実質的にFeを含有しないことが必要である。該Feを含有する場合には成形・製糸設備に対する金属摩耗が著しくなり、色相も悪化する。

【0021】本発明においてポリエステルとは、ジカルボン酸及び/又はそのエステル形成性誘導体並びにジオール及び/又はそのエステル形成性誘導体とから合成される線状飽和ポリエステルであって、汎用樹脂としての物性を失わない範囲で目的に応じて他の成分が共重合されていてもよく、ジカルボン酸及び/又はそのエステル形成性誘導体として、テレフタル酸、2,6-ナフタレンジカルボン酸、イソフタル酸、1,4-シクロヘキシルジカルボン酸、アジピン酸、セバシン酸、フタル酸、無水フタル酸、5-ナトリウムスルホイソフタル酸、5-テトラブチルホスホニウムスルホイソフタル酸、p-ヒドロキシ安息香酸、テレフタル酸ジメチル、2,6-ナフタレンジカルボン酸ジメチル、イソフタル酸ジメチル、1,4-シクロヘキサンジカルボン酸、アジピン酸ジメチル、セバシン酸ジメチル、フタル酸ジメチル、5-ナトリウムスルホイソフタル酸ジメチル、5-テトラブチルホスホニウムスルホイソフタル酸ジメチル等を挙げることができ、特に、テレフタル酸、2,6-ナフタレンジカルボン酸、テレフタル酸ジメチル、2,6-ナフタレンジカルボン酸ジメチルを用いることが好ましい。

【0022】また、ジオール及び/又はそのエステル形成性誘導体として、エチレングリコール、1,4-ブタンジオール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール、ジプロピレングリコール、1,6-ヘキサジオール、1,4-ヘキサジメタノール、ジメチロールプロピオン酸、ポリ(エチレンオキシド)グリコール、ポリ(テトラメチレンオキシド)グリコール等を挙げることができ、特に、エチレングリコール、1,4-ブタンジオールを用いることが好ましい。

【0023】これらのジカルボン酸及び/又はそのエステル形成性誘導体並びにジオール及び/又はそのエステル形成性誘導体はそれぞれ1種ずつを単独で用いても、2種以上を併用してもどちらでもよい。

【0024】尚、本発明におけるポリエステルには、トリメリット酸、トリメシン酸、無水トリメリット酸、ピロメリット酸、トリメリット酸モノカリウム塩などの多価カルボン酸、グリセリン、ジメチロールエチルスルホン酸ナトリウム、ジメチロールプロピオン酸カリウム等の多価ヒドロキシ化合物を、本発明の目的を達成する範囲内であれば共重合してもよい。

【0025】本発明の製造方法においては、上記した各要件を具備する二酸化チタンは、ポリエステルポリマー

製造時、エステル化及び／又はエステル交換反応終了後から重縮合反応完了までの任意の段階で添加する必要がある。該二酸化チタンはスラリー状態で添加しても、粉体で添加してもどちらでもよいが、該二酸化チタンの分散性の観点からスラリー状で添加することが好ましく、該スラリーは、水及び／又は沸点が50～240℃の範囲にある有機化合物とのスラリーとすることが好ましい。ここで、水及び／又は沸点が50～240℃の範囲にある有機化合物として、水、メタノール、エタノール、1, 4-ブタンジオール等のアルコール類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素化合物、テトラヒドロフラン、1, 3-ジオキソラン、2-メチル-1, 3-ジオキソラン等のエーテル類、その他エステル類、ケトン類、アミン類等を挙げることができるが、特に制限されるものではない。しかし、除去の容易性から水、エチレングリコール、1, 4-ブタンジオール、テトラヒドロフラン、1, 3-ジオキソラン、β-オキシエチルエーテル、β-オキシエチルメチルエーテルを用いることが好ましく、就中ハンドリング性、安全性、コストの観点から水が好ましい。該スラリーの分散媒は一種を単独を用いても、二種以上の混合分散媒を用いてもどちらでもよい。

【0026】更に、二酸化チタンが均一に分散しているスラリーを得るために、本発明の目的を奏する範囲内であれば各種の添加剤を用いてもよく、該添加剤としては、ポリスチレンスルホン酸ソーダ、カルボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコール等の保護剤、水酸化ナトリウム、ヘキサメタリン酸ナトリウム等のナトリウム塩、テトラメチルアンモニウムクロライド、テトラエチルアンモニウムヒドロキサイド等のオニウム化合物、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、ラウリル硫酸ナトリウム等のアニオン系界面活性剤、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、ポリエチレングリコールモノステアレート等のノニオン系界面活性剤等を挙げることができる。

【0027】二酸化チタンと水及び／又は沸点が50～240℃の範囲にある有機化合物とのスラリーは単独で用いても、二種類以上を混合して用いてもよく、常法に従って調製することができる。

【0028】即ち、粒子を水及び／又は沸点50～240℃の範囲にある有機化合物とのスラリーとした後、粉*

$$(\text{強熱減量}) = (\text{全強熱減量}) - (\text{含有水分})$$

【0035】

$$(\text{強熱減量率}) = (\text{強熱減量}) / 2 \times 100$$

【0036】(2) 二酸化チタンの平均粒径：島津製作所製「CP-50型Centrifugal Particle Size Analyzer」を用いて測定した。次いで、この測定器によって得られる遠心沈降曲線をもとに算出した各粒径の粒子とその存在量とのcumulative曲線から、50mass per ce

* 砕又は解砕し、更に分級処理を加えても良いし、逆に、分級処理後に粉碎又は解砕しても良い。また、乾式で粉碎又は解砕し、更に分級処理を加えるか、粉碎又は解砕単独の処理を行うか、分級処理単独の処理を行った後、水及び／又は沸点が50～240℃の範囲にある有機化合物とのスラリーとしてもよい。あるいは、乾式と湿式とを適宜組み合わせても良く、例えば、乾式で粉碎した粒子をスラリー化した後、湿式にて分級処理を行う、乾式にて解砕及び／又は分級処理を行った後に湿式にて粉碎処理を行う等の方法を任意に採用すればよい。

【0029】また、スラリー濃度については、特に制限されないが、計量のハンドリング性等を考慮し、スラリーの全重量を基準として、二酸化チタンの重量が10～80重量%程度に設定すればよい。

【0030】本発明のポリエステルポリマーにはポリエステル製造時に通常用いられるリチウム、ナトリウム、カルシウム、マグネシウム、マンガン、亜鉛、アンチモン、ゲルマニウム、二酸化チタン等の化合物の金属化合物触媒、着色防止剤としてのリン化合物、その他ポリエステル改質に用いられる不活性粒子や有機化合物等を本発明の目的を奏する範囲内で含んでいてもよい。

【0031】上述した製造方法を採用することによって、二酸化チタン含有ポリエステル組成物を製造する際の、該二酸化チタンの再凝集、熱劣化による品質低下、色相悪化等の問題を解消し、作業性も改善することができる。

【0032】

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を更に具体的に説明するが、本発明はこれにより何等限定を受けるものではない。尚、実施例中における各特性の測定は以下の方法により行った。

【0033】(1) 強熱減量率：試料の二酸化チタン2gを精秤し、磁性ルツボ中にいれ、電気炉(900～950℃)で2時間強熱した。冷却後精秤して求めた重量を全強熱減量とした。また、同一の二酸化チタン試料2gを精秤し、105～110℃の温度にて3時間乾燥させて、減少した重量分を含有水分とした。下記数式1より強熱減量を求め、下記数式2より強熱減量率を求めた。

【0034】

【数1】

(1)

【数2】

(2)

ntに相当する粒径を読み取り、この値を上記平均粒径とした。(参照「粒度測定技術」、242～247頁、日刊工業新聞社、1975年発行。)

【0037】(3) 結晶子サイズ：二酸化チタンのX線回折の2θ=24.5°～26.0°の(101)面の回折ピークを2つのガウス関数でフィッティングし、そ

の2つの合成関数から、ピーク位置、半値幅を求めて、Sherrerの式から結晶子のサイズを求めた。

【0038】(4) スラリー中の粗大粒子：コールター・エレクトロニクス社製「コールターマルチサイザーTA-II型」を用いて測定される粒子体積分布を球相当径に換算して求めた。

【0039】(5) 固有粘度 ($[\eta]$) : 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン40重量部とフェノール60重量部の混合溶媒中に試料を溶解して定法に従って35℃にて測定する。

【0040】(6) ポリエステル組成物の濾過昇圧：ポリエステル組成物中の二酸化チタン粗大粒子を評価するため、下記のように濾過昇圧速度を評価した。小型1軸スクリュタイプ押出機の熔融ポリマー出側にポリマー定量供給装置を取り付け、更にその出側に内径64mmφの2400メッシュ金網フィルターを2枚重ねて装着した。次いで、熔融ポリマーの温度を290℃一定となるようにコントロールし、ポリマー流量が33.3g/minの速度となるようにポリマーを10時間連続して濾過する。この時のフィルター入側の圧力上昇値の平均値をもって、濾過圧力上昇速度とした。尚、評価は以下の判定基準に従い、特級及び1級のみが実用に供することができる。

特級：濾過圧力上昇速度が、毎時5kg/cm²以下である。

1級：濾過圧力上昇速度が、毎時5~10kg/cm²である。

2級：濾過圧力上昇速度が、毎時10~20kg/cm²である。

3級：濾過圧力上昇速度が、毎時20kg/cm²以上である。

【0041】(7) $\Delta[\eta]$: ポリエステル組成物と、ポリエステル組成物の濾過昇圧評価時の吐出物との固有粘度の差を $\Delta[\eta]$ とした。

【0042】(8) ポリエステル組成物中の二酸化チタン分散性：ポリマー50mgを2枚のカバーガラス間にはさんで280℃で熔融プレスし、急冷したのち、位相差顕微鏡を用いて観察し、画像解析装置「ルーゼックス500」で顕微鏡像内の最大長が5.0μm以上の粒子数をカウントした。尚、評価は下記の判定基準に従い、特級及び1級のみが実用に供される。

特級：5.0μmをこえる粒子が全く見当たらない。

1級：5.0μmをこえる粒子数が5個/mm²未満である。

2級：5.0μmをこえる粒子数が5~10個/mm²である。

3級：5.0μmをこえる粒子数が10個/mm²を超える。

【0043】(9) ポリエステル組成物の色相：ポリエステル組成物の濾過昇圧評価時の吐出ポリマーをプレー

ト上にサンプリングし、140℃×2hrの条件にて結晶化させた後、ミノルタ社製カラーマシン「CR-50」を用いて測定し、Hunter図の色度図法によりLab表示で色相を得た。尚、熟劣化の評価は以下の判定基準に従って行い、特級及び1級のみが実用に供される。

特級：(L-b)値が68以上である。

1級：(L-b)値が63以上68未満である。

2級：(L-b)値が58以上63未満である。

3級：(L-b)値が58未満である。

【0044】(10) 金属摩耗性：二酸化チタン含有ポリエステル組成物から調製した繊維サンプル（二酸化チタン含有率が繊維重量を基準として2.5重量%となるように調製）を、直径0.25mmの銅導線に張力25g重となるように接触させつつ500m/分の速度で走行させて、銅導線が破断するまでの時間を測定し金属摩耗性を評価した。尚、評価は下記の判定基準に従い、特級及び1級のみを実用に供することができる。

特級：銅線が破断するまでの時間が60秒以上である。

1級：銅線が破断するまでの時間が50秒以上60秒未満である。

2級：銅線が破断するまでの時間が40秒以上50秒未満である。

3級：銅線が破断するまでの時間が40秒未満である。

【0045】(11) 不透明性むら：二酸化チタン含有ポリエステル組成物より調製した繊維サンプル（二酸化チタン含有率が繊維重量を基準として2.5重量%となるように調製）を用いてメリヤス筒編みした編物を、標準色板及び標準白色板の上に12枚重ねて置き、それぞれで色相をミノルタ社製カラーマシン「CR-50」を用いて測定し、Hunter図の色度図法によりLab表示で色相を得た。次いで、標準色板を用いて測定したL値を標準白色板を用いて測定したL値で除した値をもって不透明性とした。この値が大きいほど不透明性が高いことを示す。

【0046】製糸サンプル75kgを用いて、7.5kgづつに10組の筒編みを作製し、それぞれの編物に対して上記の不透明性の測定を行って、不透明性の変動係数を求めた。尚、評価は以下の判定基準に従い、特級及び1級のみが実用に供せられる。

特級：変動係数が0.05未満である。

1級：変動係数が0.05以上0.1未満である。

2級：変動係数が0.1以上0.2未満である。

3級：変動係数が0.2以上である。

【0047】[実施例1] ジメチルテレフタレート100重量部とエチレングリコール70重量部とを用い、酢酸マンガンの4水和物0.038重量部を触媒として常法に従ってエステル交換反応により生成したオリゴマーに、ポリエチレンテレフタレート単位を基準として、リン酸トリメチル0.025重量部を添加し、15分間反

応させてから三酸化アンチモン0.045重量部を添加し、更に、表1に示す特性を有する二酸化チタンを含有するエチレングリコールを二酸化チタンの含有量が二酸化チタン含有ポリエステル組成物の2.5%になるように添加した。その後、内温を250℃から290℃に昇温して1mmHg以下の減圧下で3時間重縮合反応させて、 $[\eta]$ が0.64の二酸化チタン含有ポリエステル

組成物を得て製糸した。結果を表1に示す。

【0048】[実施例2及び比較例1~6] 実施例1において、添加する二酸化チタンの物性を表1に記載した通りのものと変更すること以外は、同様の操作を行った。結果を表1に示す。

【0049】

【表1】

	二酸化チタンの諸特性										評価結果				
	担持量率 (wt%)	平均粒径 (μm)	3 μm 以上 粗大粒子 (ヶ/0.4g)	4 μm 以上 粗大粒子 (ヶ/0.4g)	P ₂ O ₅ 含有率 (wt%)	K ₂ O 含有率 (wt%)	比 ($\times 10^{-2}$)	結晶子 径(μm)	Fe (ppm)	二酸化チタン 分散性	$\Delta[\eta]$	色相 (級)	減圧昇圧(級)	金属異性 (級)	不透水性 度 (級)
実施例1	0.1	0.3	5000	2500	0.6	0.3	0.5	10	なし	特級	0.02	特級	特級	特級	特級
実施例2	0.4	0.5	15000	3000	0.4	0.1	8.0	50	なし	1級	0.04	特級	特級	1級	特級
比較例1	0.5	0.3	5000	2500	0.6	0.3	0.5	10	なし	1級	0.06	特級	特級	1級	2級
比較例2	0.1	0.6	5000	2500	0.6	0.3	0.5	10	なし	1級	0.02	特級	2級	2級	2級
比較例3	0.1	0.5	16500	8750	0.6	0.3	0.5	10	なし	1級	0.02	特級	2級	2級	2級
比較例4	0.1	0.3	5000	2500	0.2	0.01	1.0	10	なし	2級	0.02	特級	2級	3級	2級
比較例5	0.1	0.3	2000	1000	0.6	0.3	0.5	10	30	1級	0.04	2級	2級	3級	2級
比較例6	0.5	0.6	6500	3500	0.2	0.01	0.5	160	30	2級	0.05	2級	2級	3級	3級

【0050】

【発明の効果】本発明によれば、二酸化チタン含有ポリエステル組成物は、熱劣化がなく組成物中においても成形品や繊維等に加工しても再凝集することなく高度の分

散性を保ち、ポリエステル成型設備における金属の摩耗を低減することが可能な二酸化チタン含有ポリエステル組成物を提供することができる。

フロントページの続き

(72)発明者 栗原 英資

愛媛県松山市北吉田町77番地 帝人株式会
社松山事業所内